

Érsebészeti Szakvélemény

á Nashwan-Parasound^{PLUS} készülékről a Fontaine II. stádiumú Infrainguinalis arteriás szűkületben szenvedő betegek

- prospoktív, keitős vak, cross-over tanulmány alapján -

Az elvégzett tanulmány kilenc hónapig tartott, melyben negyvenhét legalább két hónapig stabil járástávolságú (50-400m) Fontaine II. stádiumú infraingulnalis arteriás szűkületben szenvedő beteg vett részt.

A tanulmány lebonyolítása a Helsinki Egyezmény irányelvelvel összhangban történt. A vizsgálati tervet a tanulmány megkezdése előtt jóváhagyásra benyújtottuk az illetékes etikai bizottságnak. Az etikai bizottság pozitív választ adott. A tanulmány a Good Cilnical Practice irányelveinek megfelelően folyt le.

Tanulmányvezető: .

Prof. Kollár Lajos egyetemi tanár, sebész, érsebész szakorvos* A kilnikai vizsgálatokat végezte és az értékelést készítette:

Dr. Monyhal Gábor egyetemi docens, sebész, érsebész szakorvos*

Dr. Kasza Gábor egyetemi adjunktus, sebész, érsebész szakorvos*

Statisztikai és blometriai értékelés:

Dr. P**ótó Lász**lé ogyetemi docens

Az elmúlt évtized egyik legfontosabb jellemzője az orvostudomány területén a bizonyítékon alapuló orvoslás (evidence based medicine) témyerése. Ez a gyakorlatban ezt jelenti, hogy csak olyan kezelési módszer alkalmazása elfogadható, arnely objektív körülmények között igazolta hatásosságát. Az éltalunk elvégzett prospektív, kettős vak, cross-over tanulmány célja ennek az divnek a figyelembe vételével az volt, hogy a Nashwan-Parasound^{pus} készülék hatásosságát vizsgáljuk Fontaine II. stádlumú elsó végtagi verőérbetegeken.

^{*} Pécal Turiományagyetom Általános Orvostudományi Kar Sebászeti Tanszék

Összegzésként elmondható, hogy az általunk elvégzett tanulmány a következő eredménnyel szolgál: Fontaine II. stádlumú alsó végtagi verőérbetegek járástávolságának szignifikáns növekedését tapasztaltuk a tanulmány során a Mashwan-Parasound^{puus} készülék hatására. A betegek szubjektív paraméterelnek szignifikáns változása a panaszok egy részében nem vpit észlelhető, azonban változásuk (javulás) tendenciája megegyezett a fő vizsgálati paraméter a járástávolság változásával. Így a szubjekítív panaszok tekintetében is a javulás tendenciája volt tapasztalható.

Nemkívánatos hatás a vizsgálati időszak alatt egy betegnél sem lépett fel.

Fentlek alapján a Mashwan-Parasound^{Prus} készülékkel Fontaine II. stádiumú alsó végtagi verőérbetegeken végzett kezelés biztonságosnak, a járástávolság növekedésében hatásossága tudományosan igazoltnak tekinthető.

Pécs, 2008. január 15.

Aláirások

Prof. Kollár Lajos tanulmányvezető sebész-érsebész szakorvos

Pécsi Poliklinika Kft/

Dr. Menyhel Gábor egyetemi docens

sebész-érsebész szakorvos

Dr. Kasza Gábor egyetemi adjunktus sebész-érsebész szakorvos

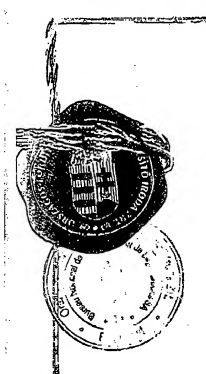


ORSZÁGOS FORDÍTÓ ÉS FORDÍTÁSHITELESÍTŐ IRODA

National Office for Translations and Attestations Company Limited
Nationals Americals for Übersetzungen und Beglaubigungen Aktiongssellschaft

Акционерное общество Велгерское Биро перехода в элероний areau National de Traductions et de Legalisations Société Auonyme

H-1062 BUDAPEST, BAJZA U 52



Translation from Hungarian

- EXPERT OPINION OF SPECIALIST IN VASCULAR SURGERY

regarding the Nashwan-Parasound equipment in the
therapy of patients with infrainguinal acterial
stenosis in Fontaine lI stage
based on a prospective, double-blind
cross-over study
In this study with a period of nine months
participated forty-seven patients with stable
walking distance (50-400 m) at least during two
months and suffering from infraingunal arterial
stemosis in Fontaine II stage
The study was performed in accordance with the
directives of the Helsinki Convention. Prior to
the beginning of the research, the study protocol
has been submitted to the competent Ethic
Committee for approval. The Ethic Committee gave
positive answer. The study was carried out in
accordance with the directives of Good Clinical
Practice
Project leader of the study:
Prof. KOLLÁR Lajos, University Professor,
Specialist in Surgery and Vascular Surgery*
The clinical investigations and evaluation were
perfomed by:
81a1588.do:



ORSZÁGOS FY ORSZÁGOS JUNG LANDIN FORTSJANDEN JOHN JUNGSTON FORTSJANDEN JOHN JUNGSTON

2

·
Dr. MENYHEI Gábor, Associate Professor, Specialist
in Surgery and Vascular Surgery *
Dr. KASZA Gábor, University Assistent, Specialist
in Surgery and Vascular Surgery *
Statistical and biometric evaluation:
Dr. PÓTÓ László, Associato Professor
*University of Pécs, Faculty of General Medicine,
Department of Surgery
The evidence based medicine is considered to be
one of the most important characteristics in the
field of medical science of the last decade. In
practice this means that a therapeutic method can
only be accepted if its efficiency is verified
under objective circumstances. The purpose of this
prospective, double-blind cross-over study was, in
light of the aforementioned principle, to
investigate the efficiency of the Nashwan-
Parasound Prove equipment in the therapy of patients
with peripheral arterial stenosis in Fontaine II
stage
As a summary of the results of the above study,
the following can be stated: During the study, we
found a significant increase in the walking
distance of patients with peripheral arterial
stenosis in Fontaine II stage, due to the effect

SIESTIO IRODA



országos fordító és fordításhitelesítő iroda

d Office for Translations and Attestations Company Umited A Americal for Oborsetzungen und Regizublgungen Aktiengeselbetant Aximmetrico control de de la control de la c

H 1062 BUDAPEST, BAJZA U 52.

3

of the Nashwan-Parasound equipment. Although a
significant change in the subjective parameters of
the patients could not be observed in a part of
complaints, but the tendency of this change
(improvement) corresponded to the change of the
principle study parameter, namely that of the
walking distance. So the tendency of improvement
could be observed relating the subjective
complaints as well.
During the study period no adverse effects arose
in any patients
According to the above, the treatment with the
Nashwan-Parasound equipment used in the therapy
of patients with peripheral arterial stenosis in
Fontaine II stage is considered to be safe and its
efficiency regarding the increase of walking
distance to be scientifically verified
Pécs, 15th January 2008
Signatures
Sgd. illegible signature: Prof. KOLLAR Lajos,
Project leader of the study, Specialist in Surgery
and Vascular Surgery - Pècsi Poliklinika Klt
Sgd. illegible signature: Dr. MENYHEI Gábor,
Associate Professor, Specialist in Surgery and
Vascular Surgery
81.11588.doc

000000000

Er!

ctád

4

Sqd. illegible signature: Dr. KASZA Gábor,

University Assistent, Specialist in Surgery and

Vascular Surgery -----

01588/2008

The Hungarian National Office for Translations and Attestations Ltd. hereby officially certifies that this photocopy is in full contormity with the Hungarian document presented as original.

Budapest, 28.02.2008.

for the Director General - illegible signature 01588/2008

The Hungarian National Office for Translations and Attentations Ltd. hereby officially certifies that this translation is in full conformity with the original document, or the passage(s) marked therein, attached hereto. Budapest, 28.02.2008.



for the Director General

The Consular Department of the Mintery for Fereign Affelts of the Republic of Hungary hereby certifies the seal and dignature of the National Office for Translation and American Private Limited Liability Company appearing on this document 2008 JGL 10

1770 – Ftkonzuli díj

bevételezve

CLAszám: 006470



dr. Dich

Deak officer for legal affairs

Hous: +36 1 266 5770 .

000000000